

## Číslo prohlášení o vlastnostech 300/21/01

1	<b>Jedinečný identifikační kód</b> typu výrobku	3i-Stavební deska ND 300
2	<b>Identifikace</b>	Dle dodací dokumentace
3	<b>Použití v souladu s technickou specifikací</b>	Pochůzný systém z polystyrenbetonu pro vyšší bezpečnost na stavbě
4	<b>Obchodní označení stavebního výrobku</b> Výrobce, jméno a kontaktní adresa podle čl. 11 odst. 5	<b>3i-Safety Bloc®120</b> (3i-Stavební deska ND 300) 3i-isolet s.r.o., Národní 138/10 110 00 Praha 1 – Nové Město Provozovna: Průmyslová 591/1 682 01 Vyškov
5	<b>Zplnomocněný zástupce</b> , jméno a kontaktní adresa podle čl. 12 odst. 2	není relevantní
6	<b>Systémy</b> posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků podle přílohy V	systém 1 pro reakci na oheň systém 3 pro všechny ostatní vlastnosti
7	<b>Notifikovaná osoba(eEN)</b> u prohlášení o vlastnostech dle harmonizované normy	není relevantní
8	<b>Evropský dokument pro posuzování- refer.č.</b> notifikované osoby (ETA) u prohlášení o vlastnostech pro evrop.technické posuzování(Evrop.techn.schválení)	Evrop.technické schválení ETA-06/0190 30/05/2018 Certifikační orgán ITC – Divize CSi Centrum stavebního inženýrství Pražská 16/810 102 21 Praha 10 Česká republika
9	<b>Vlastnosti uvedené v prohlášení</b>	



Základní charakteristiky	Zkušební norma	Vlastnost	Techn. specifikace
Rozsah objemové hmotnosti	EN 678	(300 + 15) kg/m <sup>3</sup>	<b>ETA-06/0190</b> <b>Vydání 30.05.2018</b>
Jmenovitá hodnota součinitele tepelné vodivosti	EN ISO 10456	$\lambda = 0,089$ W/(mK)	
Součinitel difuzní vodivosti vodní páry	EN 12086	$\mu = 7$	
Tepelně akumulační schopnost při 23 °C / 50 % RH		$C_p = 1167$ J/kgK	
Pevnost v ohybu	EN 12089	359 kPa	
Napětí v tlaku při 10 % deformaci	EN 826	433 kPa	

Vlastnosti výše uvedeného stavebního výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce. Za výrobce a jménem výrobce podepsal: Jednatel Josef Tockner